## ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross references)

ISSUE SLI	P STAPLE AREA (**		DATE
POSITION	INITIALS	ID NO.	
Foomer		/!	04-19-01
FEE DETERMINATION	Ham at	11/	5/16
O.L.P.E. CLASSIFIER	1 12	1018	10/08/01
FORMALITY REVIEW	W		
RESPONSE FORMALITY REVIE		<u> </u>	

## INDEX OF CLAIMS

	IIIDEX O		Non-elected
· -	Rejected	N	
		Α	Whheel
_ (Inrough no	Restricted	0	

							<del>-</del>	(11	IIUU					F	test	rict	ed .				0.		••••	••••	••••				.,.	
_							Ŧ					_			_					 Dat			÷	_	$\neg$		Cla	im		7
_	_	-	_			_	Date	,						Cla	im	-	<u> </u>	_	_			7	7	1	٦		П	a	I	١
۲	lak T		-	_	7	T	٦	٦		$\exists$	7				쿌							١					Final	Original	١.	
١.	ان	Onginal	وه		- 1	. 1	١	- 1	- }	- 1	. \	١		Final	Original							١					世		Ŀ	٠
Г	Final	Ē	20	•		1	- 1	Ì	1		$\perp$	_	ŀ	트	_	├-	╀	-	├─	-	$\vdash$		_	П		1	L	101		
H	-	ሯ	17	┞╌	_	Н			$\overline{}$	•			1	<u>_</u>	51	-	╀╌	┢	├	╁							L	100	4.	_
F		2	<u>.                                    </u>	╁╴	-	-		П				_		-	52	_	<del> </del>	├-	├	<del>-</del> ۱	$\vdash$	$\vdash$	-	3		1		10		_
ŀ		3	<b>↓</b>	-	-	1			•					L	53		+-	<del> </del>	-	1	-	1	-	1			E	10		_
ŀ	_	4		╁╌	╁	┼	-	1				_	1	-	5		1	+	+-	1	+-		Г	T		]	خا	10		_
4		1	_	+	Gs.	1		- ~	- A.	175.	يخت	٠-,	1	٠-	_	-	+	+-	1	-	1=-		-		,,		4=	10		i
1	7	1, 6	-	+	1	Τ	Г		Ŀ		1	_	1-	.  -	5		╫	+	+	+	T	1.	T	$T_{\dot{\Sigma}}$		1		-1-	_	-
1	14			T	1.	1			L	Ŀ	1	Ŀ	١.	1	15	_	+-	+ ;	+	+	Τ	1		Ŀ	L	-		10	-	12
	*	+		1	1.	Τ	Π	Ľ	L	L	1	L	4	1	5	-	+	1.	+	1	1	Т	L	$\mathbb{L}$	١	]		10	-+	:
'n.	-		_	1:		13		Ţ	1	1_	1		4.	1		0	+	+	1 .	1	1		T			1	1		10	2
1	8			7	1				1	1	1	1	4.	·		31	+	+	1;	1		1	L	Ľ	L	4.	1		11	1
1	-	4	1	1	5	-	T	L		4	1	Ŀ	4	-  -		2	- V	7		,	1 7			* 1	1	4.			12	10
P	À	ť	2						1	-		Ţ	н.	, H			7	1		3	. 1					-1/3	2	23	13	3
	3	2		2		3	. [		-1:	-	L	1	1	H		34	+	1	_	•	7			Q /	_	10			14	Ė
Š	7	ă		\$ 9			3		- 1	4	1-	+	4			_		. 1			3.	4					3-11	-	15	ľ
ž									- 2			4	1			66		1			Ţ. i							-	116	+
Š.				<i>(</i> )	i.			-		<u>'   '</u>	4	+	4			67		-	Ψ,	4			_				<b>1</b>		117	
			17		( )	¥ .							긔			68	1	X	4	3										
ŝ				2				-				$\dagger$	, i.			69	A	:4		4					11				118	
Ŷ		4	19	3.6	1	g,					-	-		柯	1.	70	4	ű,	7	4.1	14	<u>;</u> ;;		1	, Ç	130		1	120	4
ij		¥	20	.(0)	8	12			_					2	1	71	a/	11.7	j.	<i>3</i>			1		24	1		'继	12	-
ú		**	21	25	9	1	-2		2		_		1			72	312	7	al.	7.3	, id	17.	14	43	Ų.	Ç.		1	12	3
¥.			22	2.15°4	1	) A				迅			32	-2.	- 4	73	<u> </u>	37	30	4	3.00 10.00	$I^{\alpha}$ .	津	機	3		3		12	~
ď		100	23	1	*	ዺ	23	10		(6) (0)	:5	7. C	1,44		1	74	_	λ*.	1	20	142	9	¥.,	$\sigma_{\rm c}$	100	13		数深	12	_
2		84	24	27	1	2	933	3,				e. Tak		1.2		7:	_	V	1	100		32	•*	. A.		34	14	243	ť	<u>≈</u>
1	Ŋ	Ü	25	7	5		Zer.	C.		1	4.5	14.	1			76		1		·ég	V.	3			61	110		1		27
ė		1	26		_	15-15	14.	344	裁字			H.		1	1	7	_		्	_	+ ;	1	17	1	-	-25	1		-	2
		3.5	27	3 10	-7	À.			1	-	-	-	1.	1:	١Ĺ	7	В		1:6					100	-	1	13	1		2
			20			1	13							٦:		7	9	Æ.			1		1		+		1 >			3
			2				1	+		+-	1 -			1.	۶T	ε	0	$\cdot \mathbb{L}$		1		1:	-	_	+	+	₩.	1		13
Ş		Ľ	-	0 🐔	3	8 3	1	1	+	-	+	+	+	⊣։	-	78	31	L	4	1	4	1	1	4	+	+	1	1	- 1	13
Á	•		-	11 1		4.	+	1		+	1-	+	+			1	32	·	╧	_	1	+	+	1	+	+	٦,	4		13
Ĉ	ف		113	2		4	+	+	_	+	+	+	1	7	٦.		33	1	4	1	4	4-	+	+	+	+	45	1		1
É,		7	*	33		3	+	_	+	+	1.	+	+	٦.	- [	٠ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	84	_	4	4	+	+	+	+	+	7	7	٠t	_	1
			-1.	14		4	+	+	+	+	7.	1	7	7	Ϋ́[		85	1	4	4	4	+	+	+	+	+	7:		213	ħ
		1	`	35	-+-	+	+	+	+	+	1	1	T				86	4	4	4	+	4	+	+	+	+	一.		ĸ	F
				-	٠.	+	+	-	+	+	+	1			- [		87	4	4	4	+	4	+	+	1	+	$\exists :$	- 1	1	ħ
١,		1		37	7	+	+	+	+	+	+	1		$\overline{}$	·		88	4	4	4	-+	+	+	-+	7	+	7		,	Ŧ
ġ.		ं	3.	38	-	된	+	+	+	+	$\top$	-	_			ا ــــا	89	_	_	-4	-+	+	-	$\dashv$	_	ᅱ	コ	.		1
				39	-1	-	-	+	+	7	1	-	-	$\Box$		`	90			$\dashv$	-1	_	-1			$\dashv$	ㅓ		Γ	1
H	្នំ	. 1		40	4	-1	-	$\dashv$	+		_		Г	$\Box$	1.		91	انا	٠	نــا	$\perp$	-	-	$\dashv$	=	$\vdash$	$\dashv$	•	Γ	1
Ä	٤.,		نا	41	-#	14	$\dashv$	-		-	-+	_		Π		Ŀ	92	_	L	<u> </u>	Ш	-			<u>'</u>	Н	$\dashv$	٠,	1	
7		: ::	_	42	۳		Н	$\dashv$	$\dashv$	-1	-	_	1				93	L	_	μ.			_	-	H		М		1	
	*	Ü	L	43	-		-	Н		Н	$\vdash$	_	Τ	T			94	_	L	1	├-			$\vdash$	-	广	Н	٠.	r	-
-		.:	Ŀ	44	-	-	-		<del>                                     </del>	-	Н	_	۲			L	95	-	1	+	├-	-	+	+	+	+	Н		1	<u>-</u>
			-	45	+	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	†	П		T	$\Gamma$	]	L	96		1	╀	+-	-	$\vdash$	+	۲	+	Τ		T	_
			-	46	-	+-	╁	╁	$\vdash$	T	1		Τ	T		L	97	_	4	+	+-	+-	+	╁	+	T	+-	1	٢	_
			1	47		╀	╁	╁	+	T	1	Γ	T			L	98		+	+	+-	+-	+	十	+	+	T	1	T	_
			-	140	_	+	╀	+	T	T	T		$\perp$	L	1	L	9	9	+	+	+-	╁	╁	+	T	T	L	]	ſ	_

0	Obje	cted
	Oleke I	Date
Date	Claim	
	Final	
	101	
	102	
	104	
	105	
	106	
	107	STATE OF STA
	109	三 王 明 智 题 智 元 二 四 路 高麗
	1111	
中国国际 计设计 经基础公司	112 113	<b>最后,在这个人的</b>
	114	<b>新華 医 医 医 经 医 经</b> 医 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	j., 115	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	A 116	
· 安馬 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 118 3 118	
	1 119	四百日日日 出版 加加兰
	<b>建</b> 剂20	
2. 在2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2	1 12	1 53 (32) 50 (32) 50 (32)
元 正 任 正 及 深 景 超 壁	12	
<b>副部。国际整建型型型</b>	12 12	
	1 11	<b>多三族形式美国人工经验</b>
	200	8 57 St 1982 S
<b>国际国际公司 医雪边</b>		27
		29 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	1	30 人名 图 图 图 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		131 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		194 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1 1	135 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
+++++++		130 人 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
++1-1-1-1-1-1	] : [:	13/
	-1 1	138
<del></del>	$\dashv \vdash$	140
	-   -	141
<del>-┼┼┼┼</del> ┼┼┼		142
	$\exists \ \mathbb{I}$	143
	H. F	143
	$H$ $\dagger$	146
<del>╎┤</del> ┼┼┼┼┼		147
<del>                                     </del>	$\Box$	148 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	╁┤├	149 1 1 1 2
	ا للل	150

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)